

# آکادمی آموزشی تیزلاین <

پایه ششم نمونه سوالات نوبت اول  
سال تحصیلی ۹۹-۹۸


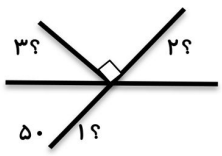
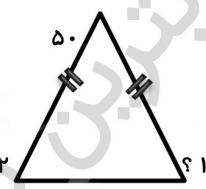
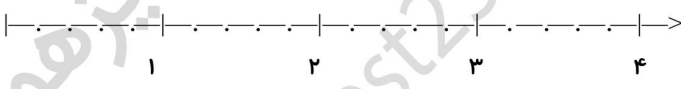
با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

ششم ابتدایی	بسمه تعالی نام و نام خانوادگی:	آزمون توصیفی ریاضی کلاس ششم ابتدایی	مدت: ۹۰ دقیقه																	
۱		کسر $\frac{9}{4}$ چه کسری از ۲ واحد کامل اضافه دارد؟ (الف) $\frac{2}{4}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{4}{4}$ (د) $\frac{3}{4}$																		
۲		کسرهای داده شده را ساده کنید. $\frac{6 \times 24}{3 \times 64} =$ $\frac{4 \times 6 \times 49}{3 \times 7 \times 18} =$																		
۳		عدد های داده شده را با هم مقایسه کنید. $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$ $\frac{16}{30} - \frac{6}{15}$ $\frac{1}{99} - \frac{1}{102}$																		
۴		عملیات زیر را انجام دهید. $\frac{1}{2} \times (\frac{2}{2} + \frac{1}{4}) =$																		
۵		تقسیم داده شده زیر را تا یک رقم اعشار ادامه دهید. $\begin{array}{r} 12/5 \\ 6182 \end{array}$																		
۶		احمد $\frac{1}{3}$ پولش را کتاب داستان و $\frac{1}{5}$ آن را برای خود دفتر نقاشی خرید اگر برای احمد ۶۰۰۰ تومان باقی مانده باشد کل پول او چقدر بوده است.																		
۷		عددهای اعشاری زیر را به حروف بنویسید. $۷۰/۰۲۵ =$ $۱۳۰/۰۳ =$																		
۸		جدول را کامل کنید.																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد</th> <th>تقریب</th> <th>قطع کردن</th> <th>گرد کردن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">۲۳۷/۲۹</td> <td>۰/۰۱</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۰/۱</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱۰</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عدد	تقریب	قطع کردن	گرد کردن	۲۳۷/۲۹	۰/۰۱			۱			۰/۱			۱۰			
عدد	تقریب	قطع کردن	گرد کردن																	
۲۳۷/۲۹	۰/۰۱																			
	۱																			
	۰/۱																			
	۱۰																			

# آکادمی آموزشی تیزلاین <

پایه ششم نمونه سوالات نوبت اول  
سال تحصیلی ۹۹-۹۸

	<p>۹ در شکل مقابل چند پاره خط وجود دارد؟</p>	<p>۹</p>
<p> <input type="checkbox"/> غلط  <input type="checkbox"/> غلط  <input type="checkbox"/> غلط                 </p>	<p>۱۰ صحیح یا غلط بودن عبارت های زیر را با علامت × مشخص کنید.</p> <p>الف- واحد استاندارد اندازه گیری طول ، کیلو متر است.                  ب- کوتاه ترین فاصله ی هر نقطه از یک خط فاصله عمود است.                  پ- ارتفاع مثلث ، پاره خطی است که از یک راس عمود بر ضلع روبرو رسم می شود. صحیح</p>	<p>۱۰</p>
<p> <input type="checkbox"/> ۶۵ (د)  <input type="checkbox"/> ۱۴۵ (ج)  <input type="checkbox"/> ۱۶۵ (ب)  <input type="checkbox"/> ۵۵ (الف)                 </p>	<p>۱۱ مکمل زاویه ۳۵ درجه کدام است؟</p>	<p>۱۱</p>
	<p>۱۲ اندازه زاویه های خواسته شده را باره حل بدست آورید:</p> 	<p>۱۲</p>
<p>در ضرب اعداد اعشاری در یکی از عددهای ۱۰-۱۰۰-۱۰۰۰ و... به تعداد صفرها ممیز به سمت ..... میرود</p>	<p>۱۳</p>	<p>۱۳</p>
<p>                 ..... دسی متر = ۶۰۰ متر                  ..... گرم = ۵/۴ کیلوگرم             </p>	<p>۱۴ جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>..... میلی متر = ۱۲ سانتی متر                  ..... گرم = ۰/۶۹ کیلو گرم</p>	<p>۱۴</p>
<p> <math>\frac{23}{25}</math>  <math>\frac{2}{50}</math> </p>	<p>۱۵ کسر های روبرو را به عدد اعشاری تبدیل کنید</p>	<p>۱۵</p>
	<p>۱۶ عدد <math>3\frac{2}{5}</math> را روی محور نمایش دهید</p>	<p>۱۶</p>
<p> <math>\frac{12}{8} =</math>  <math>\frac{663}{286} =</math> </p>	<p>۱۷ گسترده بنویسید</p>	<p>۱۷</p>

موفق باشید

نیاز به تلاش بیشتر

قابل قبول

خوب

خیلی خوب

@mathmovie6

Tizline.ir

پاسخنامه ی تشریحی



نام کاربرگ: نمونه سوالات نوبت اول ریاضی ششم شماره (۲)

۱- گزینه (۲) صحیح است.

$$\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} \Rightarrow 2\frac{1}{4} - 2 = \frac{1}{4}$$

۲-

$$\frac{6 \times 24}{3 \times 64} = \frac{2 \times 3}{8} = \frac{3}{4} \quad \frac{4 \times 6 \times 49}{3 \times 7 \times 18} = \frac{4 \times 7}{3 \times 3} = \frac{28}{9}$$

۳-

$\frac{3}{5} = \frac{23}{5} > \frac{1}{3} = \frac{13}{3}$	$\frac{6}{30} = \frac{1}{5} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$
$1/10 > 1/99$	

۴-

$$2\frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{2} + \frac{1}{4}\right) = \frac{5}{2} \times \left(1 + \frac{1}{4}\right) = \frac{5}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{25}{8}$$

۵- با توجه به آن که مقسوم و مقسوم علیه در عدد ۱۰ ضرب شدند، خارجی قسمت تقسیم اصلی تغییر نمی کند. (۴۹۴/۵) اما باقی مانده تقسیم اصلی بر ۱۰ تقسیم می شود. بنابراین باقی مانده تقسیم اصلی

$$7/5 \div 10 = 0/75 \text{ می شود.}$$

$$\begin{array}{r} 61820 \\ 500 \overline{) 61820} \\ \underline{5000} \\ 11820 \\ \underline{11250} \\ 5700 \\ \underline{5000} \\ 7000 \\ \underline{6250} \\ 750 \end{array}$$

$6182 \overline{) 12/5} \times 10$

جهت دریافت نمونه سوالات مربوط به پایه ی تحصیلی خود، می توانید به آدرس های زیر مراجعه نمایید.

صفحه  
۱

کدکاربرگ: ۶۳  
پاسخنامه ی تشریحی



نام کاربرگ: نمونه سوالات نوبت اول ریاضی ششم شماره (۲)

۶-

دفتر نقاشی		
کتاب داستان		
		۶۰۰ تومان

با استفاده از راهبرد رسم شکل، ابتدا آن را به ۳ قسمت مساوی تقسیم می کنیم و  $\frac{1}{3}$  آن را رنگ می کنیم. سپس باقی مانده شکل را به ۵ قسمت مساوی تقسیم می کنیم و  $\frac{1}{5}$  آن را رنگ می کنیم. باقی مانده شکل  $\frac{8}{15}$  است که برابر ۶۰۰۰ تومان می باشد. با یک تناسب ساده، کل پول احمد به دست می آید.

$$\frac{8}{15} = \frac{6000}{?} \Rightarrow ? = \frac{15 \times 6000}{8} = 11250$$

۷-

$$70/0.25 = \text{هفتاد و بیست و پنج هزارم} \quad 130/0.3 = \text{صد و سی و سه صد}$$

۸-

عدد	تقریب	قطع کردن	گرد کردن
۲۳۷/۲۹	۰.۱	۲۳۷/۲۹	۲۳۷/۲۹
	۱	۲۳۷	۲۳۷
	۰.۱	۲۳۷/۲	۲۳۷/۳
	۱۰	۲۳	۲۴

۹-

نکته: تعداد پاره خط ها بر روی یک خط راست، با فرض آن که تعداد نقاط  $n$  باشد از فرمول زیر به دست می آید:

$$\frac{n(n-1)}{2}$$

حال با توجه به آن که در شکل بر روی خط راست ۴ نقطه مشاهده می شود، تعداد پاره خط ها روی خط راست، برابر است با:

$$\frac{4(4-1)}{2} = \frac{4 \times 3}{2} = 6$$

۱۰-

الف) واحد استاندارد اندازه گیری طول، کیلومتر است  صحیح  غلط

ب) کوتاه ترین فاصله هر نقطه از یک خط فاصله عمود است.  صحیح  غلط

پ) ارتفاع مثلث، پاره خطی است که از یک راس عمود بر ضلع روبرو رسم می شود.  صحیح  غلط

۱۱- گزینه (۳) صحیح است.  $180 - 35 = 145$

جهت دریافت نمونه سوالات مربوط به پایه ی تحصیلی خود، می توانید به آدرس های زیر مراجعه نمایید.

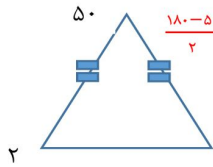
صفحه  
۲



کد کاربرگ: ۶۳  
پاسخنامه ی تشریحی



نام کاربرگ: نمونه سوالات نوبت اول ریاضی ششم شماره (۲)



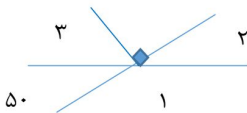
۱۲- از آن جا که مثلث متساوی الساقین است، پس زاویه های ۱ و ۲ با هم برابرند و مقدار آن ها برابر است با:  $\frac{180-50}{2} = 65$

چون زاویه ۲ مقابل به زاویه ۵۰ درجه قرار دارد، نتیجه می گیریم به خاطر متقابل به راس بودن، زاویه ۲، ۵۰ می باشد.

$$\angle 3 + \angle 2 + \angle 90 = 180 \Rightarrow \angle 3 = 180 - (90 + 50) = 40 \text{ درجه}$$

می باشد. از طرفی چون زاویه ۱ مکمل زاویه ۵۰ درجه می باشد، پس مقدار آن برابر است با:

$$\text{درجه } 13 = 180 - 50 = \angle 1 + \angle 50$$



۱۳-

در ضرب اعداد اعشاری در یکی از اعداد ۱۰، ۱۰۰، ۱۰۰۰ و ... به تعداد صفرها ممیز به سمت راست می رود.

۱۴-

$$12 \text{ سانتی متر} = 120 \text{ میلیمتر} \quad 600 \text{ متر} = 6000 \text{ دسی متر}$$

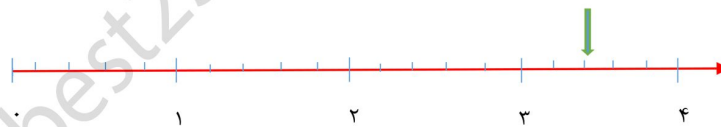
$$0.69 \text{ کیلوگرم} = 690 \text{ گرم} \quad 5/4 \text{ کیلوگرم} = 5400 \text{ گرم}$$

۱۵-

$$\frac{23}{25} = 0.92 \quad \frac{2}{50} = 0.04$$

۱۶-

نمایش کسر  $\frac{2}{5}$



۱۷-

$$12/8 = 10 + 2 + 0/8$$

$$663/286 = 600 + 60 + 3 + 0/2 + 0/08 + 0/006$$

جهت دریافت نمونه سوالات مربوط به پایه ی تحصیلی خود، می توانید به آدرس های زیر مراجعه نمایید.

صفحه ۳

# آکادمی آموزشی تیز لاین <

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیز هوشان و کنکور



ششم

استادمسعود بیگدلی  
ترم دو دوره سالانه  
ریاضی تیز هوشان  
از ۲۹ دی ، دوشنبه ها  
۱۶:۳۰ تا ۱۷:۴۵ ۱۲ جلسه  
۳۵۰.۰۰۰



استادمسعود بیگدلی  
ترم دو دوره سالانه  
هوش و خلاقیت  
از ۲۹ دی ، دوشنبه ها  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰ ۱۲ جلسه  
۳۵۰.۰۰۰



ششم

دکتر قربانی  
ترم دو دوره سالانه  
علوم تیز هوشان  
از ۱ بهمن ، چهارشنبه ها  
۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰ ۱۲ جلسه  
۳۵۰.۰۰۰



ششم

استادحسن ربانی  
دوره سالانه  
فارسی تیز هوشان  
از ۱ آذر ، شنبه ها  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰ ۱۵ جلسه  
۴۵۰.۰۰۰

## برنامه کلاس های دوره ابتدایی آکادمی تیز لاین



پنجم

استاد وحید گوران  
ترم دو دوره سالانه  
ریاضی پیشرفت  
از ۲۸ دی ، یکشنبه ها  
۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰ ۱۲ جلسه  
۳۵۰.۰۰۰



استاد پیمان لایق  
ترم دو دوره سالانه  
ساینس (علوم به لاتین)  
از ۲۹ دی ، دوشنبه ها  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰ ۱۲ جلسه: ۳۵۰.۰۰۰  
ظرفیت ۱۵ نفر



استاد سعید موساوند  
زبان انگلیسی، ترم زمستان  
سه شنبه ها از ۳۰ دی  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
جمعه ها از ۳ بهمن  
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰ ۱۰ جلسه: ۴۰۰.۰۰۰  
ظرفیت هر گروه: ۱۰ نفر



چهارم

استاد وحید گوران  
ترم دو دوره سالانه  
ریاضی پیشرفت  
از ۲۸ دی ، یکشنبه ها  
۱۶:۳۰ - ۱۷:۴۵ ۱۲ جلسه  
۳۵۰.۰۰۰

# تیز لاینی - شو

### آزمون های آکادمی تیز لاین

شبیه ساز ترین  
آزمون تیز هوشان

هشتم  
۶ + ۱  
مرحله

هفتم  
۶ + ۱  
مرحله

ششم  
۱۰ + ۱  
مرحله

پنجم  
۸ + ۱  
مرحله

چهارم  
۱ + ۵  
مرحله

### چهارم تا دهم

با طراحی اساتید برجسته تیز هوشان کشور  
استادمسعود بیگدلی، استاد فرزاد تندرو، استاد میثم بهرامی  
دکتر میثم کوهگرد، استاد مهدی مهدی زاده، دکتر قربانی و...



# تیز لاینی - شو

آنلاین و حضوری  
در نمایندگی ها

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیز لاین

www.Tizline.ir ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵ ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲



www.Tizline.ir

@Bigbest23

۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵



## برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هفتم



دکتر قربانی  
ترم دو دوره سالانه  
علوم تیزهوشان هفتم  
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها  
۱۲ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی  
ترم دو دوره سالانه  
هوش و استعداد تحلیلی  
از ۲ بهمن، پنج شنبه ها  
۱۲ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی  
ترم دو دوره سالانه  
ریاضی تیزهوشان هفتم  
از ۲۹ دی، دوشنبه ها  
۱۲ جلسه  
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵  
۳۵۰.۰۰۰



دکتر کاظم غریبی  
دوره سالانه  
فارسی تیزهوشان هفتم  
از ۱ آذر، شنبه ها  
۱۵ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۴۵۰.۰۰۰



استاد پیمان لایق  
از ۲۹ دی  
ساینس (علوم به لاتین)  
دوشنبه ها  
۱۲ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۳۵۰.۰۰۰



استاد سعید موسی وند  
زبان انگلیسی  
سه شنبه ها از ۳۰ دی  
جمعه ها از ۳ بهمن  
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۱۰ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۴۰۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسداله  
استاد حسین حسین زاده  
المپیاد ریاضی  
از ۲ آذر، یکشنبه ها  
۱۵ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد  
المپیاد فیزیک  
از ۶ آذر  
پنجشنبه ها  
۱۵ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۴۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی  
المپیاد زیست شناسی  
از ۴ آذر  
سه شنبه ها  
۱۵ جلسه  
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵  
۴۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

#تیزلاینی\_شو

[www.Tizline.ir](http://www.Tizline.ir)

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه ای با ویدیو قابل دانلود و جزوه قابل پرینت است.  
دوره زبان فارسی تیزهوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

📷 mathmovie6

📷 Tizline.ir



## برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هشتم



دکتر قربانی  
ترم دو دوره سالانه  
علوم تیز هوشان هشتم  
از ۲۸ دی، یکشنبه ها  
۱۲ جلسه  
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵  
۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی  
ترم دو دوره سالانه  
هوش و استعداد تحلیلی  
از ۲ بهمن، پنجشنبه ها  
۱۲ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۳۵۰.۰۰۰



استاد میثم بهرامی جویا  
ترم دو دوره سالانه  
ریاضی تیز هوشان هشتم  
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها  
۱۲ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی زاده  
دوره سالانه  
فارسی تیز هوشان هشتم  
از ۱ آذر، شنبه ها  
۱۵ جلسه  
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵  
۴۵۰.۰۰۰



استاد پیمان لایق  
از ۲۹ دی  
ساینس (علوم به لاتین)  
دو شنبه ها  
۱۲ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۳۵۰.۰۰۰



استاد سعید موساوند  
زبان انگلیسی  
سه شنبه ها از ۳۰ دی  
جمعه ها از ۳ بهمن  
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۱۰ جلسه  
۴۰۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسداله  
استاد حسین حسین زاده  
المپیاد ریاضی  
از ۲ آذر، یکشنبه ها  
۱۵ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد  
المپیاد فیزیک  
از ۶ آذر  
پنجشنبه ها  
۱۵ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۴۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی  
المپیاد زیست شناسی  
از ۴ آذر  
سه شنبه ها  
۱۵ جلسه  
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵  
۴۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین  
#تیزلاینی\_شو [www.Tizline.ir](http://www.Tizline.ir)

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه ای با ویدیو قابل دانلود و جزوه قابل پرینت است.  
دوره زبان فارسی تیز هوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴



## برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه نهم



دکتر قربانی  
ترم دو دوره سالانه  
علوم تیز هوشان نهم  
از ۲۸ دی، یکشنبه ها  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۱۲ جلسه  
۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی  
ترم دو دوره سالانه  
هوش و استعداد تحلیلی  
از ۲ بهمن، پنجشنبه ها  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۱۲ جلسه  
۳۵۰.۰۰۰



استاد فرزاد تندرو  
ترم دو دوره سالانه  
ریاضی تیز هوشان نهم  
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۱۲ جلسه  
۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی زاده  
دوره سالانه  
فارسی تیز هوشان نهم  
از ۱ آذر، شنبه ها  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۱۵ جلسه  
۴۵۰.۰۰۰



استاد پیمان لایق  
از ۲۹ دی  
ساینس (علوم به لاتین)  
دوشنبه ها  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۱۲ جلسه  
۳۵۰.۰۰۰



استاد سعید موساوند  
زبان انگلیسی  
جمعه ها از ۳ بهمن  
سه شنبه ها از ۳۰ دی  
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۱۰ جلسه  
۴۰۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسداله  
استاد حسین حسین زاده  
المپیاد ریاضی  
از ۲ آذر، یکشنبه ها  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۱۵ جلسه  
۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد  
المپیاد فیزیک  
از ۶ آذر  
پنجشنبه ها  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۱۵ جلسه  
۴۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی  
المپیاد زیست شناسی  
از ۴ آذر  
سه شنبه ها  
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵  
۱۵ جلسه  
۴۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

# تیزلاینی - شو [www.Tizline.ir](http://www.Tizline.ir)

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه ای با ویدیو قابل دانلود و جزوه قابل پرینت است.  
دوره زبان فارسی تیز هوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

📷 mathmovie6

📷 Tizline.ir



## برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین:

### پایه دهم



دکتر میثم کوهگرد  
ترم دو دوره سالانه  
فیزیک پیشرفته دهم  
از ۲۹ دی، دوشنبه ها

۱۲ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۳۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی  
ترم دو دوره سالانه  
شیمی پیشرفته دهم  
از ۲۷ دی، شنبه ها

۱۲ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۳۵۰.۰۰۰

### # تیزلاینی - شو



استاد فرزاد تندرو  
ترم دو دوره سالانه  
ریاضی پیشرفته دهم  
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها

۱۲ جلسه  
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵  
۳۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی  
ترم دو دوره سالانه  
زیست شناسی پیشرفته دهم  
از ۳۰ دی، سه شنبه ها

۱۲ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۳۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

 [www.Tizline.ir](http://www.Tizline.ir)

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه ای با ویدیو قابل دانلود و جزوه قابل پرینت است.

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

📷 @mathmovie6

📷 Tizline.ir